



Mecafer 450113 Agregat, 1300 W, 230 V, Czerwony

Indeks: **228462** Producent: **MECAFER** Kod producenta: **450113**

Cena: 2,313.74 zł

Opis

Mecafer 450113 Agregat, 1300 W, 230 V, Czerwony

Producent: MECAFER

- Technologia inwertera sinusoidalnego
- Do utrzymania czystego prądu urządzeń elektronicznych
- Kompaktowa i przenośna konstrukcja

- **zawarte komponenty:** 1 x ommel elektryczny MF1300i
- **rodzaj wtyczki zasilającej:** no_plug
- **waga przedmiotu:** 13 kilograms
- **Nazwa modelu:** MF1300i
- **hazmat:** ENGINE, INTERNAL COMBUSTION, FLAMMABLE LIQUID POWERED, UN3528, AE_NoAir, AU_NoAir, BE_NoAir, BR_NoAir, CA_NoAir, CN_NoAir, DE_NoAir, EG_NoAir, ES_NoAir, FR_NoAir, GB_NoAir, IN_NoAir, IT_NoAir, JP_NoAir, MX_NoAir, NL_NoAir, PL_NoAir, SA_NoAir, SE_NoAir, SG_NoAir, TR_NoAir, US_NoAir, 3
- **marka:** Mecafer
- **ogólne słowo kluczowe:** prąd;moc;akcesorium;generator;elektryczność
- **Liczba przedmiotów:** 1
- **numer części:** 450113
- **waga przesyłki internetowej:** 16.26 kilograms
- **kolor:** Czerwony
- **nazwa typu elementu:** Agregat
- **waga opakowania przedmiotu:** 16.26 kilograms
- **producent:** MECAFER
- **moc:** 1300 watts
- **numer modelu:** 450113
- **dostawca zadeklarował rozporządzenie dg hz:** not_applicable
- **nazwa przedmiotu:** Mecafer 450113 Agregat, 1300 W, 230 V, Czerwony
- **rodzaj źródła zasilania:** Zasilanie paliwem
- **Napięcie:** 230 volts_of_alternating_current
- **poziom hałasu:** 90 decibels

Parametry

Stan

Nowy

Marka	MECAFER
Model	MF1300i
Maksymalna moc	1300
Kod producenta	450113
Typ	przenośny
Typ silnika	jednofazowy
Silnik	4-suwowy
Rozruch	ręczny
Nominalna moc prądniczy	1100
Pojemność baku na benzynę	2.7
Waga urządzenia	18
Rodzaj paliwa	benzyna
Czas pracy na zbiorniku	6
Poziom hałasu Lc IEC	63
Wysokość produktu	44
Szerokość produktu	27
Głębokość produktu	50
Informacje dodatkowe	stabilizacja napięcia (AVR), wyjście na 12 V
Liczba gniazd 1-fazowych	1
Liczba gniazd 3-fazowych	Brak
Napięcie zasilania	230
Waga produktu z opakowaniem jednostkowym	18
EAN	3283494501131